

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, John MF. 2006. Dislipidemia. Dalam: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi-4. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK-UI. Hal 1926-1954
- Almatsier, Sunita. 2003. Prinsip Dasar ILMU GIZI. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Umum
- Atik Nurwahyunani. 2006. "Efek Ekstrak Daun Sambung Nyawa Terhadap Kadar Kolesterol LDL dan Kolesterol HDL Darah Tikus Diabetik Akibat Induksi Streptozotocin". Semarang: <http://www.indoskripsi.com>. 10 April 2010
- Bas, J.M.D., Larrea, J.F., Blay, M., Ardevol, A., Salvado, M.J., Arola, L., et al. Grape seed procyanidins improve atherosclerotic risk index and induce liver CYP7A1 and SHP expression in healthy rats. FASEB Journal express article. 2005; 1-24
- Basu, A., Lucas, E.A., Mechanisms and Effects of Green Tea on Cardiovascular Health. Interscience Journals Nutrition Reviews. 2005; 30:345
- Cornelis Adimunca, Olwin Nainggolan. Efek Buah Pare (*Momordica charantia L.*) terhadap Profil Lemak Serum Tikus Putih Jantan *Strain Wistar Derived LMR*. Cermin Dunia Kedokteran 168/vol.36 no.2/Maret - April 2009
- Dimas Tri Anantyo. *Efek Minyak Atsiri dari Bawang Putih (Allium sativum) terhadap Persentase Jumlah Neutrofil Tikus Wistar yang Diberi Diet Kuning Telur*. http://eprints.undip.ac.id/7592/1/Dimas_Tri_Anantyo.pdf. 4 September 2010.
- Djadat Tisnadjaja. 2006. Memahami hubungan angkak dan kolesterol. Dalam: *Bebas kolesterol dan demam berdarah dengan angkak*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal. 5-16, 25-51, 75-79.
- F.D. Suyatna, Tony Handoko. 2003. Hipolipidemik. Dalam: *Farmakologi dan terapi FK-UI*. Edisi-4. Jakarta: Gaya Baru. Hal. 371-379

- Franz J.B. 2008. Sehat dengan Terapi lebah (Apitherapy). PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia Jakarta. Hal 1-54
- Guyton A.C. dan Hall J.E. 1997. Pencernaan Lemak. Dalam: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi-9. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 1041
- Guyton A.C. dan Hall J.E. 1997. Pembentukan Trigliserida dan Karbohidrat. Dalam: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi-9. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 1083-1084
- Guyton A.C. dan Hall J.E. 1997. Kolesterol. Dalam: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi-9. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 1087
- Katzung, Bertram G. Agents Used in Hyperlipidemia, Basic and Clinical Pharmacology, 10th edition. McGraw Hill. 2007: 560-572
- Kemas Ali Hanafiah. 2000. Rancangan Percobaan. Teori dan Aplikasi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. Hal. 6-7.
- Maryono D. 2007. Mencegah timbulnya Penyakit Jantung dan Stroke. <http://www.medicastore.com>. 20 Juli 2007
- Mayes PA. Lipid transport and storage Harper's Bio chemistry, 22nd Ed. Prentice-Hall International Inc, 2000: 234-60
- Mike Laker. 2006. *Memahami Kolesterol*. Jakarta: The British Medical Association. Hal 16-18
- Nafisah Ayu Fitriani. 2010. Pengaruh pemberian ekstrak bawang merah (*Allium ascalonicum*) terhadap kadar trigliserida Serum tikus wistar hiperlipidemia. Program pendidikan sarjana kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/23665/>. 4 September 2010.
- Senanayake, G.V., Maruyama, M., Sakono, M., Fukuda, N., Morishita, T., Yukizaki, C., et al. The effects of Bitter Melon (*Momordica charantia L.*) extract on serum and liver lipid parameters in hamsters fed cholesterol-free and cholesterol-enriched diets. J nutr Sci Vitaminol (Tokyo). 2004; 50:4253-7

- Slamet Suyono. 1996. Hiperlipidemia. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 3. Jakarta: FK-UI. Hal. 714-723
- Sovia Lenny. 2006. Senyawa Flavonoida, fenil propanoida, dan Alkaloida. Departemen Kimia Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. <http://www.library.usu.ac.id>. 10 April 2010.
- Sudheesh, S., Presannakumar, G., Vijayakumar, S., Vijayalakshmi, N. R. Hypolipidemic effect of flavonoids from *Solanum Melongena*. Plant Foods for Human Nutrition. 2001: 321–330
- T. Bahri Anwar. 2004. Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. <http://www.library.usu.ac.id>. 10 April 2010.
- Tony Chandra. *Perbedaan profil lipid remaja Dengan orang tua berpenyakit jantung Koroner dan bukan jantung koroner*. Program pascasarjana magister ilmu Biomedik program pendidikan dokter Spesialis ilmu kesehatan anak Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang. http://eprints.undip.ac.id/17991/1/Tony_Chandra.pdf. 4 September 2010.